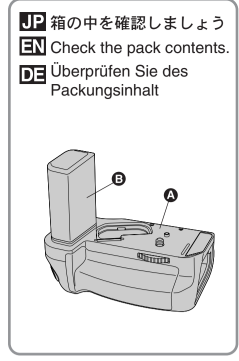
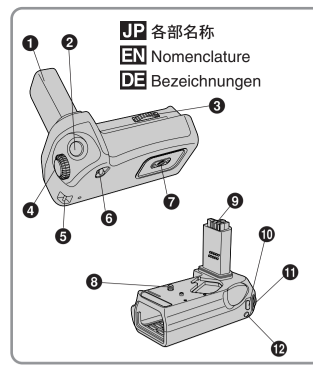
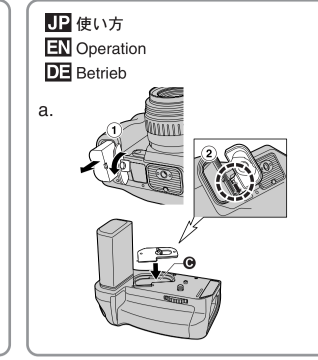
OLYMPUS パワーバッテリーホルダ Power Battery Holder Hochleistungsakku-Halter

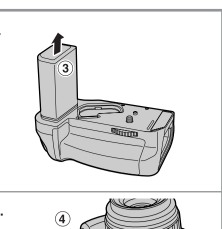


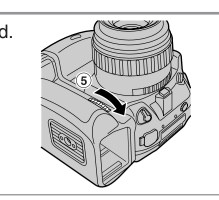


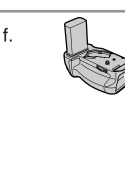
3 カメラ取り付けノブ

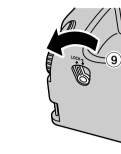


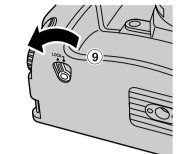












VT489202

このたびは当社製品をお買い上げいただきありがとうございます。ご使用前に本説明書の内容を よくご理解の上、安全に正しくご使用ください。この説明書はご使用の際にいつでも見られるよ

安全上のご注意(必ずお守りください) 本説明書では、製品を安全に正しくご使用いただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害 を未然に防止するために、重要な内容を絵表示とともに記載しています。絵表示の意味は次のよ になっています。絵表示の内容をよく理解してから本文をお読みください

行為を指示する絵表示

行為を禁止する絵表示 (╱)禁止 (У)分解禁止

⚠ 危険

■ 本機の指定するリチウムイオン電池 (BLL-1) 以外は使用しないでください。 ■ 本機の接点を金属等で絶対ショートさせないでください

持ち運び・保管の際は十一電極端子がショートしないように必ず付属の保護キャップ をしっかり付けてください。バッグや引き出し等にアクセサリ等の金属類と一緒に 入れて保管したり持ち運んだりしないでください。発火・発熱・破裂・漏液の原因に なり危険です。

■ 損傷・液漏れ等の異常のある雷池や水にぬれている雷池を充雷しないでください。

■ 本機にハンダ付けしたり、修理・変形・改造・分解をしないでください。

■ 可燃性ガスの雰囲気の中で使用しないでください。 引火による爆発・火災の原因となります。

■ 直射日光下や車のダッシュボードやストーブのそば等高温になる場所や火気の近く で使用・保管をしないでください。

■ 本機や電池を火中に投下したり、火に近づけたりしないでください。

■ 本機や電池を水につけたり、ぬらしたりしないでください。

■ 電池の液が目に入った場合は、こすらず、すぐ水道水等のきれいな水で充分に洗い流 し、ただちに医師の治療を受けてください。失明の原因になります。

■ 電池が本機にうまく入らない場合は、無理に押し込まないでください。 火災・発火・発熱・破裂・漏液・破損の原因になります。

■ 発熱・発煙・異臭・漏液・変色・変形その他の異常を見つけたときは、ただちに使用を 中止してください。そのままご使用になりますと、火災・発火・発熱・破裂の原因と なります。やけどしたりガス・液体の噴出をあびないよう注意して電池を取り出して 修理は販売店またはオリンパス岡谷修理センターに依頼してください。

■ 電池は乳幼児の手の届かない場所で使用・保管してください。お子様が使用する際に

は、保護者が適切な使用方法を充分説明をして使用中も注意してください。怠ると感 電・けが、診めの原因にかります。 雷・けが・誤飲の原因になります。

⚠ 注意

■ カメラを長時間連続撮影した場合は、電池が熱くなっています。 すぐには取り出さな いでください。やけどの原因になります。 ■ 本機に電池を取り付けた状態で強く振ったりしないでください。

■ 本機をぐらついた台や傾いたところ等落下しやすい場所で使用・保管しないでくだ い。破損・けがの原因になります。

シンナー・ベンジン・洗剤等で拭いたりしないでください。

■ 本機をほこり・湿気の多い場所で保管・使用しないでください。 故障の原因になります。

■ 電池を取り出すときは、電池着脱ノブをしっかりつまんで、斜め上に引き抜くように してください。下に抜くと雷池が落下して破損・けがの原因になります。 ■ 電池を装填したときは、電池がしっかりロックされているかご確認ください。ロック されていないと電池が落下して破損・けがの原因になります。

■ 所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を中止してください。 火災・発火・発熱・破裂の原因となります。販売店またはオリンパス岡谷修理センター こご相談ください

■ 本機の接点には触らないようにしてください。 故障の原因になります。

■ 本体・端子等の汚れは乾いた柔らかい布で拭いてください。 ぬれた雑巾やアルコール・

箱の中を確認しましょう

▲ パワーバッテリーホルダ B 保護キャップ

電池が飛び出すと危険です。

(使用しないときは、必ずこのキャップを接点につけてください。)

各部の名称

●保護キャップ

JP 取扱説明書

⑤ グリップストラップ取り付け部・・・グリップストラップGS-2 (別売)を取り付けます 6 縦位置操作ロックノブ **の**AFフレーム選択ボタン メインダイヤル

2 シャッターボタン

ご使用上のご注意

リチウムイオン電池BLL-1 に関して

お買い上げ時の電池について

● ご購入時は充電されていません。充電してからご使用ください。また、長時間ご使用にならな かった電池も必ず再充電してからご使用ください。

● ご使用前に電池の端子が汚れていないことを確認してください。汚れていると接触不良によ り充電が正常にできなかったり、使用時間が短くなる原因になります。汚れは乾いた柔らかし 布で拭いてください。ぬれた雑巾やアルコール・シンナー・ベンジン・洗剤等で拭いたりしな 使用温度について

● 電池は、ご使用になるカメラの動作保証温度範囲内でご使用ください。 ● 動作保証温度範囲内でも、低温になるほど使用時間が短くなります。予備の充電した電池をホ rット等に入れて暖めておくことをお勧めします。ポケットにはショート防止のため、必ず保 護キャップをしっかり付けて、かつ電池以外のものは入れないでください。

● 保管の際、電池を充電器やカメラに取り付けたままにしておくと、電源OFF状態でも少量の 電流が流れ続け電池の性能劣化の原因となります。ご使用にならないときは電池に付属の保 護キャップを付けて湿気の少ない15℃~25℃くらいの涼しい場所で保管してください。 ● 持ち運び・保管の際は十一電極端子がショートしないように必ず付属の保護キャップをした

● 電池は充放電を繰り返すことにより性能が徐々に劣化します。使用時間が著しく短くなった ら交換時期です

り持ち運んだりしないでください。発火・発熱・破裂・漏液の原因になり危険です。

かり付けてください。 バッグや引き出し等にアクセサリ等の金属類と一緒に入れて保管した

使い方

● カメラへの取り付け方

① カメラの電源スイッチをOFFにしてカメラ内の電池を抜いてください。 ② カメラ底面の電池カバーを取り外し本機の●部に収納してください。 電池カバーは収納後、ノブを倒すとロックされます。電池カバーを本機から 外す時はノブを回してロックを外してください。(図a)

③ 本機の保護キャップを外します。保護キャップはなくさないよう大切に保管 してください。(図b)

④ 本機の接点部をカメラの電池室に差込み、本機の着脱ネジとカメラの三脚ネ ジ穴を合わせてください。(図c) ⑤ カメラ取り付けノブを矢印の方向に回して取り付けてください。(図d)

● リチウムイオン電池 (BLL-1) の取り付け方

⑥ 電池の保護キャップを外してください。保護キャップはなくさないよう大切 に保管してください。(図e) ⑦ 電池を本機の電池収納部に収納してください。 ®電池着脱ノブを右に回してしっかりロックされたかご確認ください。(図f)

※取り外しは取り付け方と逆の手順で行ってください。 ● 本機を操作します

本機は下記の操作部があります。いずれもカメラ本体の操作と同様にご使用い ただけます。

シャッターボタン/AELボタン/AFフレーム選択ボタン/ サブダイヤル/メインダイヤル

⑨ 本機の操作部が不用意に動作することを防止するために、縦位置操作ロック ノブがあります。(図g) 縦位置撮影時にロックノブを解除してください。解除されると、本機・カメラ の両方の操作が有効になります。縦位置撮影しない場合はロックノブを

MODEL NO. : 約128mm (幅) ×74mm (奥行き) ×112mm (高さ) : 約235 g (保護キャップ、充電池含まず)

※外観・仕様は予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

LOCK状態にして本機の操作部作動をロックしてください。

● ホームページ http://www.olympus.co.jp/

● 電話でのご相談窓口 カスタマーサポートセンター Ծ 0120-084215

携帯電話・PHSからは TEL0426-42-7499 FAX0426-42-7486

営業時間 平日 9:30~21:00

土、日、祝日 10:00~18:00 (年末年始、システムメンテナンス日を除く) ● 修理に関するお問い合わせ (オリンパス岡谷修理センター)

TEL0266-26-0330 / FAX0266-26-2011 〒394-0083 長野県岡谷市長地柴宮3-15-1 営業時間 9:00~17:00(土・日・祝日及び当社休日を除く)

EN INSTRUCTIONS

Thank you for purchasing the OLYMPUS Power Battery Holder (HLD-2). To ensure your safety, please read this instruction manual before use, and keep it handy for future reference

SAFETY PRECAUTIONS

This instruction manual uses a variety of common symbols and icons to assist you in proper nandling and usage of this product properly, and to warn you of potential hazards to yourself and others as well as to property. These symbols and their significance are described below

\ DANGER

!\ WARNING



IMPORTANT

/ DANGER ■ Use the power battery holder only with the designated lithium ion battery (BLL-1).

■ Do not short-circuit the power battery holder's contacts. When transporting or storing the power battery holder, cover the terminals with the rovided cap to prevent short-circuiting. Do not put the power battery holder in a bag

or drawer together with any type of metallic object including personal ornaments. Otherwise, fire ignition, overheating, explosion or fluid leak may result. Do not attempt to charge a battery when the power battery holder is damaged, leaking, or wet.

■ Do solder the power battery holder or attempt to repair, deform, modify or

■ Do not use this product where it may be exposed to flammable gas. Doing so poses a risk of fire or explosion. ■ Do not use or store this product where it may be exposed to high temperatures (for example, under direct sunlight, on a car dashboard, or near heating equipment) or

■ Do not place the power battery holder in or near fire

excessive dust.

malfunction.

■ Never expose this product to water or moisture including rain, seawater and animal

■ If battery fluid gets in your eyes, blindness may result. Rinse your eyes with clean water without rubbing them and see a doctor immediately

■ If a battery does not fit properly into the power battery holder, do not force it. Otherwise, fire ignition, overheating, explosion, fluid leak or damage may result.

⚠ WARNING

■ I If you notice any abnormalities such as leakage, discoloration, deformation overheating, or odor, immediately unplug the power cord and stop using this equipment. Continued use could result in fire, overheating or explosion. Remove the battery carefully to avoid burning yourself and to prevent exposure to gas or dangerous fluids that may be released. For repair, contact Olympus ■ If fluid from inside the battery sticks to your skin or clothes, it may cause injury. Wash

it off immediately with clean water and see a doctor. Always keep batteries out of reach of children. Children should only be permitted to

use the battery under strict adult supervision. If children are not supervised, there is a risk of electric shock, injury or swallowing.

/ CAUTION ■ Batteries will get hot after extended use in a camera. To prevent burns, do not

remove the battery from the camera immediately after use. ■ Do not shake this product when a battery is attached. The battery could pop out and

Do not place this product on an unstable surface such as a tilted or unsteady table. If the power battery holder falls off, it may be damaged or cause injury.

■ Do not store or use this product where it may be exposed to moisture, excessive dust or high temperatures. Doing so could cause a malfunction. ■ When removing the battery from the power battery holder, grasp the battery-attaching

knob firmly and pull the battery upward in a diagonal direction. Do not pull the battery downwards, as this may result in damage and/or injury. After attaching the battery, confirm that it is locked firmly. Otherwise, the battery may

drop and cause damage and/or injury. ■ If charging does not complete in the specified charge time, stop charging to prevent

fire ignition, overheating and/or explosion. In this case, contact Olympus. ■ Do not touch the contacts of the power battery holder. Doing so could cause a

Clean the power battery holder by wiping it with a soft, dry cloth. Never use a wet cloth, alcohol, lacquer thinner, benzine or detergent

CHECK THE PACKAGE CONTENTS

A Power battery holder Protective cap (Be sure to attach this cap to the contacts when not using the power battery holder.)

NOMENCLATURE

Protective cap 2 Shutter button 3 Camera attaching knob

4 Sub-dial Grip strap hook: Attach the grip strap (optional GS-2) here.

Tripod hole 6 Vertical position operation lock knob Contacts 8 Attaching screw AF frame select button AEL buttor Main dial

OPERATING PRECAUTIONS

Precautions for Handling the BLL-1 Lithium Ion Battery

At the time of purchase:

• The battery discharges even when it is not used. After purchasing the battery, be sure to charge it before use. Also, whenever the battery has not been used for a long period, recharge it before use. • Check that the battery terminals are clean before use. If they are dirty, contact failure may

cause problems with charging or shorten the battery's operation time after charging.

 Use the battery within the same temperature range as that specified for the camera you are • Even within the specified operating temperature range, battery operation time decreases as

the temperature drops. When the temperature is low, it is recommended to carry a spare charged battery and keep it warm in a pocket, bag, etc. When carrying a battery in your pocket, be sure to cap the battery to prevent short-circuiting. Do not put anything else in the pocket with the battery. Fransportation and storage • Do not leave the battery in the battery charging equipment or camera. Even when the power

battery performance. When not using the battery, attach the provided cap and store it in a cool, dry place with a temperature between 15°C and 25°C (39°F and 77°F). When transporting or storing the battery, attach the provided cap to prevent short-circuiting or the +/- terminals. Do not put any metallic objects including personal ornaments in a bag or drawer with the battery. This could cause a fire, overheating, explosion or leakage.

switch is set to off, a small amount of current continues to flow and may lead to a decrease in

Service life • Battery performance degrades gradually after repeated charge and discharge. When operatio time is significantly reduced, it may be time to replace the battery

OPERATION PROCEDURE

 Attaching the power battery holder to the camera ① Set the power switch of the camera to "O" (OFF) and remove the battery from

inside the camera. 2 Remove the battery compartment cover from the bottom of the camera and store the cover in the power battery holder (position **©**). After storing the battery cover, tilt down the knob to lock it. When removing the battery cover from the power battery holder, turn the knob to unlock. (Fig. a)

3 Remove the protective cap from the power battery holder. Keep the cap in a safe place so as not to lose it. (Fig. b) 4 Insert the contact section of the power battery holder into the battery compartment of the camera, aligning the attaching screw of the power batter

holder with the tripod hole of the camera. (Fig. c) (5) Turn the camera-attaching knob of the power battery holder to secure the

camera. (Fig. d) Attaching the lithium ion battery (BLL-1) 6 Remove the protective cap from the battery. Keep the cap in a safe place so

as not to lose it. (Fig. e) 7 Store the battery in the battery storage compartment of the power battery

(8) Turn the battery-attaching knob of the power battery holder clockwise and confirm that it is locked. (Fig. f)

* For removal of the battery, reverse this procedure. Operating the power battery holder The power battery holder has the following controls, all of which can be used in

the same way as when operating the camera: Shutter button, AEL button, AF frame select button, sub-dial and main dial. vertical position operation lock knob is provided. (Fig. g)

Release the lock knob only in vertical position operation. Releasing the knob enables the operation of both the power battery holder and camera. When vertical position operation is not required, set the knob to LOCK to lock the controls of the power battery holder

MAIN SPECIFICATIONS

Model No. Dimensions Weight

Approx. 128(W) x 74(D) x 112(H) mm.(5.0x3.0x4.4in) Approx. 235g.(8.3oz) (excluding Protective Cap/Battery)

 * Design and specifications are subject to change without notice.

Technical Supoport(USA)

Phone customer: Tel.1-800-260-1625 (Toll-free) Our phone customer support is available from 8 am to 10pm (Monday to Friday) ET

+49 (0) 1805-67 10 83 or +49 (0) 40-23 77 38 99 (Charged)

E-Mail: e-slrpro@olympusamerica.com European technical Custmeer Support

24/7 online automated help: http://www.olympusamerica.com/E1

Please visit our homepage http://www.olympus-europa.com or call NUMBER: Tel.00800-67 10 83 00 (Toll-free)

DE GEBRAUCHSANLEITUNG

Wir bedanken uns für den Kauf dieses OLYMPUS Hochleistungsakku-Halters (HLD-2). Um den sachgemäßen und sicheren Gebrauch sicherzustellen, empfehlen wir Ihnen, diese Anleitung sorgfältig zu lesen und zur späteren Bezugnahme aufzubewahrei

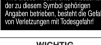
e.

SICHERHEITSHINWEISE

Die in dieser Anleitung enthaltenen Symbole und Pictogramme sollen Ihnen helfen, dieses Produkt korrekt zu handhaben, und verweisen auf mögliche Gefahren für Sie und Dritte sowi mögliche Schadensverursachungen. Die Symbole/Pictogramme werden hierunter erläutert.



offenem Feuer bringen.





⚠ GEFAHR ■ Der Hochleistungsakku-Halter darf ausschließlich für den speziell geeigneten

Lithiumionen-Akku BLL-1 verwendet werden. Niemals die Kontakte (Plus- und Minuspol) des Hochleistungsakku-Halters kurzschließe Beim Transportieren oder Lagern des Hochleistungsakku-Halters stets die mitgelieferte Schutzabdeckung zum Abdecken der Kontakte anbringen. Der Hochleistungsäkku-Halter darf nicht ohne angebrachte Schutzabdeckung in einer Tasche, Schublade etc. aufbewahrt werden. Andernfalls besteht Kurzschlussgefahr und es kann zu Überhitzung nit Feuer- und Explosionsgefahr und zum Auslaufen von Akkuflüssigkeit kommen

Niemals versuchen, einen Akku zu laden, wenn aus diesem Akkuflüssigkeit austritt oder wenn dieser anderweitig beschädigt und/oder oder nass ist. Niemals versuchen, den Hochleistungsakku-Halter zu verlöten, reparieren, in der Form zu verändern, umzubauen oder zu zerlegen!

Den Hochleistungsakku-Halter niemals an Orten verwenden, an denen entflammbare Gase auftreten können. Andernfalls besteht Explosions- und Feuergefahr ■ Den Hochleistungsakku-Halter niemals an Orten verwenden oder aufbewahren, an denen hohe Temperaturen auftreten können (z. B. auf einem Armaturenbrett in

inem geschlossenem Fahrzeug bei direkter Sonneneinstrahlung oder unmittelbar neben einer Heizquelle etc.). ■ Den Hochleistungsakku-Halter niemals in offenes Feuer werfen oder in die Nähe von

■ Den Hochleistungsakku-Halter oder Akku niemals Nässe oder Feuchtigkeit Falls Akkuflüssigkeit mit den Augen in Berührung kommt, besteht Erblindungsgefahr

Die Augen sofort mit klarem Wasser ausspülen. Hierbei die Augen nicht reiben! Unverzüglich einen Arzt/Notarzt rufen. Falls sich der Akku nicht einwandfrei in den Hochleistungsakku-Halter einsetzen läßt, niemals versuchen, hierbei Gewalt anzuwenden. Andernfalls besteht Überhitzungsmit Feuer- und/oder Explosionsgefahr und es kann zum Auslaufen von Akkuflüssigkeit und sonstigen Schäden kommen!

⚠ ACHTUNG

■ Falls Sie Störungen wie Überhitzung, Geruchs- oder Rauchentwicklung, Auslaufen von Flüssigkeit, Verfärbungen oder Verformungen feststellen, muss sofort das Stromversorgungskabel abgetrennt werden. Andernfalls besteht bei dem rtgesetzten Gebrauch des Akkus Überhitzungs- mit Feuer- und/oder Explosionsgefahr! Den Akku entnehmen und darauf achten, nicht mit heißen Teilen. ustretenden Gasen oder Flüssigkeit in Berührung zu kommen. Falls

Reparaturarbeiten erforderlich sind, wenden Sie sich bitte an Olympus ■ Falls ausgelaufene Flüssigkeit auf die Haut oder Kleidung gelangt, können Hautreizungen auftreten. Die betroffenen Stellen mit klarem Wasser reinigen. Wenden Sie sich an einen Arzt.

Akkus stets vor dem Zugriff von Kindern schützen. Kinder dürfen diesen Akku nur verwenden, wenn sie zuvor durch eine erziehungsberechtigte Person sorgfältig eingewiesen wurden und von dieser bei dem Gebrauch des Akkus überwacht werden. Andernfalls besteht Stromschlag- und Verletzungsgefahr oder es können Teile verschluckt werden.

⚠ VORSICHT

nicht unmittelbar nach dem Gebrauch entnehmen, um Hautverbrennungen zu vermeiden. ■ Den Hochleistungsakku-Halter bei eingelegtem Akku nicht heftig bewegen. Andernfalls kann sich der Akku lösen und Verletzungen und/oder Schäden verursachen. Den Hochleistungsakku-Halter nicht auf einer instabilen (schrägen oder wackeliger

etc.) Unterlage platzieren, an denen ein Herunterfallen möglich ist. Andernfalls können Verletzungen und/oder Schäden verursacht werden. ■ Den Hochleistungsakku-Halter niemals an Orten aufbewahren, die Feuchtigkeit oder starker Staubeinwirkung ausgesetzt sind. Andernfalls können Betriebsstörungen auftreten.

■ Zum Entnehmen des Akkus aus dem Hochleistungsakku-Halter muss der Akkuriegel fest

gehalten werden. Dann den Akku schräg nach oben entnehmen. Den Akku niemals nach unten ziehen, da es andernfalls zu Verletzungen und/oder Schäden kommen kann. Vergewissern Sie sich nach dem Einsetzen des Akkus, dass dieser einwandfrei befestigt ist. Andernfalls kann sich der Akku lösen und herunterfallen, so dass es zu Verletzungen und/oder Schäden kommen kann.

■ Falls der Ladevorgang innerhalb der vorgeschrieben Zeit nicht vollständig durchgeführt wurde, muss der Ladebetrieb abgebrochen werden. Andernfalls besteht Überhitzungs- mit Feuer- und/oder Explosionsgefahr! Wenden Sie sich an Olympus. ■ Niemals die Kontakte des Hochleistungsakku-Halters berühren. Andernfalls kann es zu Betriebsstörungen kommen.

■ Zum Reinigen des Hochleistungsakku-Halters und der Kontakte ein weiches trockenes und fusselfreies Tuch verwenden. Niemals ein feuchtes Tuch und/oder Alkohol, Farbverdünner, Benzin oder Fleckenentferner etc. verwenden.

BEZEICHNUNGEN Schutzabdeckung

4 Zusatzwählscheibe 5 Tragriemenöse: Hier den Trageriemen (GS-2, optio 6 Verriegelung für Hochformat-Position Stativgewinde

VORSICHTSMASSNAHMEN BEIM GEBRAUCH

 Kontakte 8 Halteschraube AEL-Taste Hauptwählscheibe

Sicherheitshinweisezur Handhabung des BLL-1 Lithiumionen-Accus

Zum Zeitpunkt des Kaufs: Der Akku ist ab Werk nicht geladen und muss daher nach dem Kauf vor dem ersten Gebrauch

geladen werden. Der Akku sollte zudem nach längerem Nichtgebrauch vollständig geladen werden.

Vergewissern Sie sich vor dem Gebrauch des Akkus stets, dass die Polkontakte sauber sind.
Falls die Kontakte verschmutzt sind, kann es zu Kontaktfehlern kommen, wodurch der Ladebetrieb und/oder der anschließende Gebrauch be- oder verhindert wird. Zur Reinigung ein weiches, trockenes und fusselfreies Tuch verwenden. Niemals ein feuchtes Tuch und/ode Alkohol, Farbverdünner, Benzin oder Fleckenentferner etc. verwenden! Zulässige Betriebstemperatur:

 Den Akku innerhalb des Betriebstemperaturbereichs verwenden, der auch für die verwendete Auch innerhalb des zulässigen Betriebstemperaturbereichs kann es im unteren Temperaturbereich zum Nachlassen der Akkuleistung kommen. Bei niedrigen Umgebungstemperaturen sollten Sie einen voll aufgeladenen Akku bereithalten und diesen bis zum Gebrauch möglichst wärmeisoliert (in einer Jackeninnentasche, isolierten Tragetasche etc.) aufbewahren. Darauf achten, dass

Ersatzakkus stets mit ihrer Schutzabdeckung versehen sind, um Kurzschlüsse zu vermeiden. Einer Akku nicht zusammen mit anderen Gegenständen aufbewahren Sicherheitshinweise zu Transport und Aufbewahrung Den Akku zur Aufbewahrung nicht im Hochleistungsakku-Halter oder in der Kamera lassen. Auch im ausgeschalteten Zustand fließt eine geringe Strommenge, wodurch die Akkuleistung

beeinträchtigt werden kann. Den Akku bei Nichtgebrauch entnehmen und nach Anbringen der Schutzabdeckung an einem kühlen (zwischen 15°C und 25°C) und trockenen Ort aufbewahren.

Vor dem Transportieren oder Aufbewahren des Akkus stets die mitgelieferte Schutzabdeckung zum Abdecken der Kontakte (+/-) anbringen. Den Akku niemals zusammen mit anderen metallischen Gegenständen (Haarnadeln, Kugelschreiber etc.) aufbewahren oder transportieren. Andernfalls kann infolge von Kurzschlüssen Akkuflüssigkeit auslaufen und es besteht Überhitzungs- mit Feuer- und/oder Explosionsgefahr!

Akkulebensdauer: • Die Akkuleistung verringert sich schrittweise nach häufigen Auflade- und Entladezyklen. Falls sich die Nutzungsdauer eines voll geladenen Akkus deutlich verkürzt hat, empfiehlt es sich, einen neuen Akku zu verwenden.

BETRIEB

 Anbringen des Hochleistungsakku-Halters an der Kamera. ① Den Hauptschalter der Kamera auf "OFF" (Aus) stellen und die Batterie aus

der Kamera entnehmen. 2 Die Batteriefachabdeckung von der Kameraunterseite abnehmen und an Position des Hochleistungsakku-Halters unterbringen. Nach der Unterbringung der Batteriefachabdeckung den Riegel nach unten umlegen (Verriegelungsposition). Zum Entnehmen der Batteriefachabdeckung den

Riegel drehen (Entriegelungsposition). (Abb. a) (3) Die Schutzabdeckung vom Hochleistungsakku-Halter entfernen. Die Schutzabdeckung sorgfältig aufbewahren, damit diese nicht verloren geht. (Abb. b) 4 Den Kontaktbereich des Hochleistungsakku-Halters in das Batteriefach der

festschrauben, um einen sicheren Halt der Kamera zu gewährleisten. (Abb. d)

Kamera einsetzen. Dabei die Halteschraube des Hochleistungsakku-Halters auf das Stativgewinde der Kamera ausrichten. (Abb. . c) 5 5. Die Halteschraube des Hochleistungsakku-Halters im Stativgewinde der Kamera

 Installieren eines Lithiumionen-Akkus (BLL-1) 6 Die Schutzabdeckung vom Akku entfernen und sorgfältig aufbewahren, damit diese nicht verloren geht. (Abb. e) Den Akku im Batteriefach des Hochleistungsakku-Halters einsetzen. 8 Den Akkuriegel des Hochleistungsakku-Halters im Uhrzeigersinn drehen

* Zum Entnehmen des Akkus in umgekehrter Installierungsreihenfolge vorgehen. Verwendung des Hochleistungsakku-Halters Der Hochleistungsakku-Halter ist mit den folgenden Bedienungselementen

ausgestattet, die sich auf die gleiche Weise wie an der Kamera ver

Vergewissern Sie sich, dass der Akku einwandfrei verriegelt ist. (Abb. f)

Auslöser, AEL-Taste, AF-Markierungs-Wahltaste, Zusatzwählscheibe und Hautpwählscheibe 9 Um ein versehentliches Betätigen der am Hochleistungsakku-Halter befindlichen Bedienungselemente zu vermeiden, kann die Verriegelung für die Hochformat-Position verwendet werden. (Abb. g) Die Verriegelung darf nur in der Hochformat-Position gelöst werden. In der Entriegelungsposition können Hochleistungsakku-Halter und Kamera bedient werden. Wenn die Verwendung in der Hochformat-Position nicht erforderlich ist, den Riegel auf die LOCK-Position stellen, um die Bedienungselemente

TECHNISCHE DATEN

Ca. 128 (B) x 74 (T) x 112 (H) mm

Modellnummer

Änderungen der technischen Daten und Konstruktion jederzeit ohne Vorankündigung vorbehalten

Ca. 235 g. (ohne Schutzabdeckung/Akkus)

Technische Unterstützung für Kunden in Europa: Bitte besuchen Sie unsere Internetseite http://www.olympus-europa.com

00800 67 10 83 00 (gebührenfrei)

des Hochleistungsakku-Halters zu sperren.

+49 (0)1805-67 10 83 oder +49 (0) 40-23 77 38 99 (gebührenpflichtig)

oder wenden Sie sich telefonisch unter einer dieser Rufnummern na uns:

ÜBERPRÜFEN DES PACKUNGSINHALTES

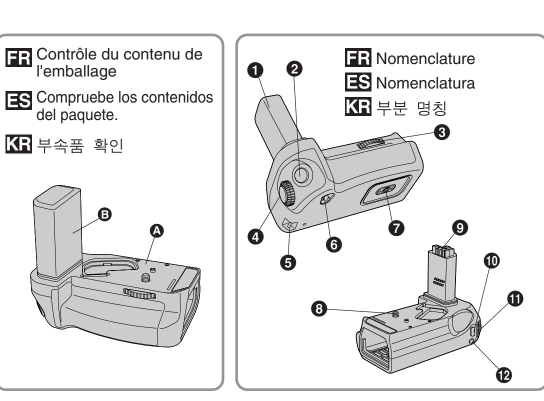
Schutzabdeckung (Stets an den Kontakten anbringen, wenn der

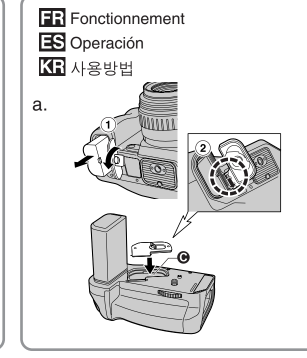
A Hochleistungsakku-Halter

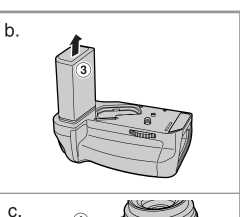
Hochleistungsakku-Halter nicht verwendet wird.)

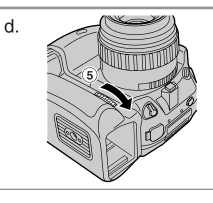
A1103

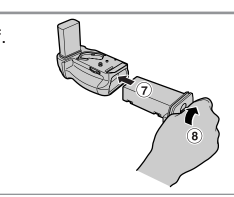


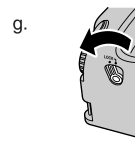












FR MODE D'EMPLOI

Nous vous remercions pour l'achat du support de batterie OLYMPUS (HLD-2). Veuillez lire ce mode d'emploi avant utilisation pour votre sécurité et conserver ces instructions à portée de main pour un usage ultérieur.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Ce mode d'emploi utilise divers symboles et marquages courants pour vous aider dans la manipulatio et l'utilisation correctes de ce produit, et vous prévenir de risques pour vous et d'autres personne aussi bien que pour le matériel. Ces symboles et leur signification sont indiqués ci-dessous.



/!\ AVERTISSEMENT | /!\ ATTENTION

IMPORTANT



DANGER

■ N'utiliser le support de batterie qu'avec la batterie lithium ion prévue (BLL-1).

■ Ne jamais court-circuiter les contacts du support de batteri Pour le transport ou le rangement du support de batterie, fixer le capot de protection fourni pour éviter un court-circuit des bornes +/-. Ne pas mettre le support de batterie dans un sac ou un tiroir pour le transport ou le rangement avec des objets métalliques comprenant des bijoux personnels. Ce qui pourrait causer un incendie une surchauffe, une explosion ou un coulage de liquide.

■ Ne pas tenter de recharger une batterie qui est endommagée, qui coule ou qui est mouillée.

immédiatement un médecin.

■ Ne pas souder le support de batterie ni tenter de le réparer, de le déformer, de le modifier ou de le démonter.

Ne pas utiliser le support de batterie dans une atmosphère de gaz inflammable. Sinon,

une explosion ou un incendie à cause d'une combustion risque de se produire. ■ Ne pas utiliser ni ranger le support de batterie dans un endroit où la température

risque d'augmenter ou près d'un feu, par exemple sur le tableau de bord d'une voiture en plein soleil ou près d'un appareil de chauffage.

■ Ne pas jeter le support de batterie dans un feu ni le laisser près d'un feu

■ Ne pas tremper le support de batterie ni la batterie dans l'eau ni les mouiller

■ Si du liquide de batterie vient en contact avec vos yeux, vous risquez de perdre la vue. Se rincer les yeux avec de l'eau claire sans les frotter et consulter

■ Si la batterie ne rentre pas correctement dans le support de batterie, ne pas forcer sur la batterie. Sinon, un incendie, une combustion, une surchauffe, une explosion, un coulage de liquide ou d'autres dommages pourraient en résulter.

■ Si vous constatez une anomalie telle que surchauffe, fumée, odeur, coulage de

AVERTISSEMENT

liquide, décoloration ou déformation, débrancher immédiatement le cordon d'alimentation et arrêter d'utiliser le matériel. Continuer l'utilisation dans ces conditions pourrait causer un incendie, une combustion, une surchauffe ou une explosion. Sortir la batterie en faisant attention de ne pas se brûler ni de s'exposer au gaz ou liquide qui pourrait s'en échapper. Pour des réparations, contacter Olympus.

■ Si du liquide de la batterie vient sur votre peau ou sur vos vêtements, une affection de la peau risque de se produire. Rincer immédiatement votre peau ou les vêtements avec de l'eau claire et consulter un médecin.

■ Utiliser et ranger la batterie hors de la portée des enfants. Si un enfant doit utiliser la batterie. la personne adulte responsable doit donnait une explication complète pour une utilisation correcte et superviser l'utilisation. Si ce point est négligé, un choc

ATTENTION

■ La batterie devient chaude après un usage prolongé dans un appareil photo. Pour éviter des brûlures, ne pas retirer la batterie de l'appareil photo immédiatement après utilisation. ■ Ne pas secouer le support de batterie alors que la batterie est fixée, c'est dangereux si la batterie est éjectée du support de batterie.

■ Ne pas placer le support de batterie sur une surface instable ou inclinée d'où il pourrait tomber facilement. Sinon, un mauvais fonctionnement ou des blessures

■ Ne pas ranger ni utiliser le support de batterie dans un endroit avec une poussière ou une humidité excessive. Sinon, un mauvais fonctionnement risque de se produire.

■ Pour retirer la batterie du support, tenir fermement le bouton de fixation de la batterie et tirer la batterie en diagonale vers le haut. Ne pas tirer la batterie vers le bas, ce qui pourrait causer des dommages et/ou des blessures.

■ Après avoir fixé la batterie, vérifier qu'elle est fermement bloquée. Sinon, la batterie pourrait tomber et causer des dommages et/ou des blessures.

■ Si la recharge n'est pas terminée au bout de la durée de recharge spécifiée, arrêter la recharge pour éviter un incendie, une combustion, une surchauffe et/ou une explosion. Dans ce cas, contacter Olympus. ■ Ne pas toucher les contacts du support de batterie. Sinon, un mauvais

nctionnement risque de se produire. ■ Lorsque le support de batterie ou ses bornes deviennent sales, essuyer avec un chiffon doux et sec. Ne pas utiliser de chiffon humide, d'alcool, de diluant à peinture,

CONTRÔLE DU CONTENU DE L'EMBALLAGE

de benzène ni de détergent pour le nettoyage.

A Support de batterie Capot de protection (Bien s'assurer de monter ce capot sur les contacts lorsque le support de batterie n'est pas utilisé.)

NOMENCLATURE

1 Capot de protection 2 Déclencheur 3 Bouton de fixation à l'appareil Molette secondaire 6 Crochet de dragonne: Fixer ici la dragonne (GS-2 en option) 6 Bouton de verrouillage de fonctionnement en position verticale

Ontacts

Molette principale

7 Orifice de trépied Vis de fixation 10 Touche de sélection de cadrage AF

1 Touche AEL

PRÉCAUTIONS DE FONCTIONNEMENT

Précautions pour la manipulation de la batterie lithium ion BLL-1

Conditions au moment de l'achat:

 La batterie n'est pas chargée en usine. La recharger avant utilisation. De même, si la batterie n'a pas été utilisée pendant une longue période, la recharger avant utilisation. • Vérifier que les bornes de la batterie sont propres avant utilisation. Si elles sont sales, un

vernier que les ournes de la batterie sont propres avant utilisation. Si elles sont sales, un mauvais contact risque de causer des problèmes de recharge ou raccourcir la durée de fonctionnement de la batterie après la recharge. Retirer toute saleté en essuyant avec un chiffon doux et sec. Ne pas utiliser de chiffon humide, d'alcool, de diluant à peinture, de penzène ni de détergent pour le nettoyage. Températures de fonctionnement

Utiliser la batterie dans la gamme de température pour laquelle le fonctionnement de l'apparei

photo en service est garanti.

Même si la batterie est utilisée dans la gamme de température de fonctionnement garanti, la durée de fonctionnement de la batterie diminue comme la température baisse. Lorsque la température est basse, il est recommandé de préparer une batterie de rechange chargée et de la maintenir au chaud dans une poche, etc. En mettant la batterie dans une poche, s'assurer de couvrir les bornes de la batterie pour éviter un court-circuit et ne rien mettre d'autre dans la poche avec la batterie.

Précautions pour le transport et le rangement Ne pas ranger la batterie en la laissant fixée au chargeur de batterie ni à l'appareil photo. Même lorsque l'interrupteur d'alimentation est réglé sur "off", un faible courant continue à circuler et risque de conduire à une réduction de performance de la batterie. Lorsque la patterie n'est pas utilisée, fixer le capot de protection fourni et la ranger dans un endroit sec e

rais avec une température entre 15°C et 25°C. • Pour le transport ou le rangement de la batterie, fixer le capot de protection fourni pour éviter un court-circuit des bornes +/-. Ne pas mettre la batterie dans un sac ou un tiroir pour le transport ou le rangement ensemble avec des objets métalliques comprenant des bijoux personnels. Ce qui pourrait causer un incendie, une surchauffe, une explosion ou un coulage de liquide Durée de service

 La performance de la batterie se dégrade progressivement après des charges et décharges répétées. Lorsque la durée de fonctionnement a nettement diminué, vous pouvez avoir besoir de remplacer la batterie.

PROCÉDURE DE FONCTIONNEMENT

• Fixation du support de batterie à l'appareil photo Régler l'interrupteur d'alimentation de l'appareil photo sur " OFF " et retirer la

batterie se trouvant à l'intérieur de l'appareil photo. 2 Retirer le couvercle du compartiment de batterie du fond de l'appareil et

ranger le couvercle dans la position **©** du support de batterie. Après rangement du couvercle, incliner vers le bas le bouton pour le bloque Pour retirer plus tard le couvercle du support de batterie, tourner le bouton pour libérer. (Fig. a)

3 Retirer le capot de protection du support de batterie. Conserver soigneusement le capot pour ne pas le perdre. (Fig. b)

(4) Introduire la section de contact du support de batterie dans le compartiment de batterie de l'appareil photo, en alignant la vis de fixation du support de batterie avec l'orifice de trépied de l'appareil photo. (Fig. c)

5 Tourner le bouton de fixation à l'appareil du support de batterie pour fixer

• Fixation de la batterie lithium ion (BLL-1) 6 Retirer le capot de protection de la batterie. Conserver soigneusement le

capot pour ne pas le perdre. (Fig. e) 7 Ranger la batterie dans le compartiment de rangement de la batterie du

support de batterie. 8 Tourner le bouton de fixation de la batterie du support de batterie dans le sens des aiguilles d'une montre et vérifier qu'elle est bien bloquée. (Fig. f)

Fonctionnement du support de batterie

Le support de batterie a les commandes suivantes, et elles peuvent toutes être utilisées de la même façon qu'en commandant l'appareil photo: Déclencheur, touche AEL, touche de sélection de cadrage AF, molette secondaire et molette principale.

9 Pour éviter un fonctionnement par inadvertance des commandes du support de batterie, le bouton de verrouillage de fonctionnement en position verticale est prévu. (Fig. g)

Libérer le bouton de verrouillage uniquement en fonctionnement en position verticale. Libérer le bouton permet le fonctionnement à la fois du support de batterie et de l'appareil photo. Lorsque le fonctionnement en position verticale n'est pas nécessaire régler le bouton sur LOCK pour condamner les commandes du support de batterie.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Muméro de modèle 128 (L) x 74 (E) x 112 (H) mm environ 235g environ (sans Capot de protection/Batterie)

* Présentation et caractéristiques modifiables sans préavis

 Support technique européen Visitez notre site à l'adresse http://www.olympus-europa.com ou appelez le NUMÉRO: 00800-67 10 83 00 (d'appel gratuit) +49 (0)1805-67 10 83 ou +49 (0)49-23 77 38 99 (d'appel payant)

ES INSTRUCCIONES

luchas gracias por comprar el Portapila de Alimentación OLYMPUS (HLD-2). Para una peración segura, lea este manual de instruciones antes de usarlo, y guárdelo en un lugar práctico para tenerlo como referencia futura.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Este manual de instruciones utiliza una variedad de símbolos e iconos comunes para asistirlo a nanipular y usar apropiadamente este producto, y para advertirle de peligros potenciales a Ud. y a terceros como así también daños a la propiedad. Estos símbolos y sus significados se







IMPORTANTE

🔨 PELIGRO ■ Utilice el portapila de alimentación solamente con la pila de ion litio designada (BLL-1).

No ponga en cortocircuito los contactos del portapila de alimentación Cuando transporte o almacene el portapila de alimentación, fije la tapa de protección provista para evitar un cortocircuito de los terminales +/-. No coloque el portapila de alimentación en una bolsa o gaveta para transportarlo o almacenarlo, junto con un objeto metálico incluyento cualquier adorno personal. De lo contrario, puede resultar en una generación de fuego, sobrecalentamiento, explosión o fuga de fluido.

No intente cargar una pila cuando está dañada, presente una fuga de fluido o se encuentre mojada.

■ No fije soldadura al portapila de alimentación ni intente repararlo, deformarlo, modificarlo o desarmarlo. No utilice el portapila de alimentación en una atmósfera con gas inflamable. De lo contrario puede resultar en peligro de explosión o incendio debido a la generación de fuego.

No utilice ni quarde el portapila de alimentación en un lugar en donde la temperatura pueda elevarse, por ejemplo en el tablero de un automóvil, bajo la luz directa del sol o cerca de un equipo de calefacción.

No arroje el portapila de alimentación al fuego ni lo ponga cerca del fuego.

■ No sumerja el portapila de alimentación o la pila en agua ni tampoco los moje

Si el fluido de pila se pone en contacto con sus ojos, puede resultar en ceguera. Lave sus ojos con agua limpia sin frotárselos y vea de inmediato a un médico.

Si la pila no se fija apropiadamente en el portapila, no fuerce la pila en el portapila. De lo contrario, puede resultar en peligro de incendio, generación de fuego, sobrecalentamiento, explosión, fuga de fluido o daños.

ADVERTENCIA

■ Si hay alguna anormalidad tal como sobrecalentamiento, humo, olor, fuga de fluido, decoloración y deformación, desenchufe de inmediato el cable de alimentación y pare de usar el equipo. Un uso continuo bajo estas condiciones puede resultar en peligro de incendio, generación de fuego, sobrecalentamiento o explosión. Retire la pila prestando atención de no quemarse o exponerse al gas y fluido que pueda haberse generado. Para reparación, comuníquese un distribuidor Olympus

Si el fluido de la pila se adhiere a su piel o ropa, puede resultar en irritación de la piel. Lave inmediatamente su piel o ropa con agua limpia y vea un médico. ■ Utilice y guarde la pila fuera del alcance de los niños. Cuando un niño va a usar una

pila, la persona encargada debe dar una explicación completa de las instrucciones apropiadas y observe su uso. Si esto no se realiza, puede resultar en descargas eléctricas, lesiones o ingestión.

■ La pila se calienta después de un período extenso de uso dentro de una cámara. Para evitar quemaduras, no retire la pila desde la cámara inmediatamente después de usarla.

ser peligroso si la pila sale despedida hacia afuera del portapila de alimentaicón. I No coloque el portapila de alimentación sobre una superficie inestable o inclinada desde

la cual pueda caerse fácilmente. De lo contrario, puede resultar en daños o lesiones. ■ No guarde ni utilice el portapila de alimentación en un lugar con excesivo polvo o

humedad. De lo contrario, puede resultar en daños o lesiones. Cuando retire la pila desde el portapila de alimentación, tome firmemente de la perilla de fijación de pila y tire de la pila en dirección diagonal hacia arriba. No tire de la pila en la dirección hacia abajo, ya que puede resultar en daños y/o lesiones.

Después de fijar la pila, confirme que se encuentra asegurada firmemente. De lo contrario, la pila puede caerse y ocasionar daños y/o lesiones. Si la carga no se completa en el tiempo de carga especificado, pare de cargar para

evitar un peligro de incendio, generación de fuego, sobrecalentamiento y/o

explosión. En este caso, comuníquese con su distribuidor Olympus. No toque los contactos del portapila de alimentación. De lo contrario puede resultar en una falla de funcionamient

Cuando el portapila de alimentación o sus terminales se ensucian, limpie con un paño suave y seco. No utilice un paño húmedo, alcohol, diluyente de laca, bencina o detergente para la limpieza.

COMPRUEBE LOS CONTENIDOS DEL PAQUETE

3 Tapa de protección (Asegúrese de fijar esta tapa a los contactos cuando el

portapila de alimentación no es usado.)

NOMENCLATURA

Tapa de protección

4 Perilla secundaria 6 Gancho de correa de sujeción: Fije aquí la correa de sujeción (opcional GS-2)

6 Perilla de seguro de operación de posición vertical
7 Orificio de trípode Tornillo de fijación Ontactos Botón AEL

PRECAUCIONES DE OPERACIÓN

Precauciones para la manipulación de la pila de litio ion BLL-1

Condiciones en el momento de la compra:

La pila no es cargada en la fábrica. Cargue la pila antes de usarla. También, siempre que la pila no haya sido usada durante un largo período de tiempo, recárguela antes de usarla. • Compruebe que los terminales se encuentren limpios antes de usar la pila. Si los terminales está sucios, una falla de contacto puede ocasionar problemas con la carga o acortar el tiempo

e operación de pila después de la carga. Quite toda suciedad limpiando con un paño suave

seco. No utilice un paño mojado, alcohol, diluvente de laca, bencina o detergente para la

Temperaturas de operación: • Utilice la pila dentro de la gama de temperatura en que se garantiza la operación de la

• Aun dentro de la gama de temperatura de operación garantizada, el tiempo de operación de pila disminuye a medida que baja la temperatura. Cuando la temperatura es baja, se recomienda llevar una pila cargada de repuesto y mantenerla caliente en un bolsillo, etc. Cuando lleve una pila en su bolsillo, asegúrese de cubrir los terminales de la pila con la tapa de protección provista para evitar cortocircuitos, y no coloque ninguna cosa más que no sea la pila en el bolsillo.

Precauciones para el transporte y almacenamiento: No almacene la pila dejándola fijada al dispositivo de carga de pila o cámara. Aun cuando el interruptor de pila está ajustado en la posición de desactivación, una pequeña corriente inúa circulando y puede llevar a una disminución en el rendimiento de la pila. Cuando n utilice la pila, fije la tapa de protección provista y guárdela en un lugar seco y fresco, con una emperatura entre 15°C y 25°C.

 Cuando transporte o almacene la pila, fije la tapa de protección provista para evitar un cortocircuito de los terminales +/-. No coloque la pila en una bolsa o gaveta para transportar o quardar junto con objeto metálico incluyendo un adorno personal. De lo contrario, puede esultar en una generación de fuego, sobrecalentamiento, explosión o fuga de fluido.

Duración de servicio: • El rendimiento de la pila decrece gradualmente después de repetidas recargas y descargas Cuando el tiempo de operación haya disminuido significantemente, esto puede ser el indicio de que necesita reemplazar la pila.

PROCEDIMIENTO DE OPERACIÓN

• Fijando el portapila de alimentación a la cámara ① Ajuste el interruptor de alimentación de la cámara a " OFF " y retire la pila

desde el interior de la cámara. 2 Retire la cubierta del compartimiento de pila desde la parte inferior de la cámara, y guarde la cubierta en la posición **©** del portapila de alimentación. Después de guardar la cubierta de pila, incline hacia abajo la perilla para asegurarla. Cuando retire la cubierta de pila desde enganche del portapila de

alimentación, gire la perilla para desbloquear (Fig. a). 3 Retire la tapa de protección desde el portapila de alimentación. Retenga la tapa cuidadosamente de manera que no se pierda (Fig. b).

4 Inserte la sección de contacto del portapila de alimentación dentro del compartimiento de pila de la cámara, alineando el tornillo de fijación del portapila de alimentación con el orificio del trípode de la cámara (Fig. c). 5 Gire la perilla de fijación de cámara del portapila de alimentación para

asegurar la cámara (Fig. d). • Fijando la pila de litio ion (BLL-1) Retire la tapa de protección desde la pila. Retenga la tapa cuidadosamente

de manera que no se pierda (Fig. e). (7) Guarde la pila en el compartimiento de almacenamiento de pila del portapila ® Gire la perilla de fijación de pila del portapila en el sentido horario, y confirme

que se encuentra bloqueada (Fig. f). Para retirar la pila, invierta el procedimiento de fijación. Operación del portapila de alimentación

El portapila de alimentación tiene los controles siguientes, todos los cuales pueden usarse en la misma manera que cuando se opera la cámara: Botón disparador, botón AEL, botón de selección de cuadro AF, perilla secundaria y perilla principal.

9 Para evitar una operación accidental de los controles del portapila de alimentación, se dispone de la perilla de seguro de operación de posición vertical (Fig. g).

Libere la perilla de seguro solamente en la operación de posición vertical. Liberando la perilla permite la operación del portapila y la cámara. Cuando no se requiere de la operación de posición vertical, ajuste la perilla a LOCK para asegurar los controles del portapila de alimentación.

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

Número del modelo: PS-HLD2 Dimensiones: Aprox. 128 (An) x 74 (Pr) x 112 (Al) mm. Peso: Aprox. 235g (sin Tapa de protección/Pila

 Asistencia técnica al cliente en Europa Visite nuestro sitio Web http://www.olympus-europa.com o llame al NÚMERO: 00800-67 10 83 00 (Llamada gratuita)

 * El diseño y las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

+49 (0)1805-67 10 83 o +49 (0)49-23 77 38 99 (Llamada a pagar)

KR 취급설명서

DLYMPUS 파워 전지 홀더를 구입해주셔서 감사합니다. 사용 전에 본 설명서의 내용을 잘 이 해하고 안전하게 사용하십시오. 이 설명서는 사용시에 잘 참조할 수 있도록 잘 보관하십시

e.

안전상의 주의

본 설명서는 제품을 올바르게 사용하여 본인과 타인에게의 위험이나 재산의 손해를 미리 방 지하기 위해서 중요한 내용을 기호와 함께 기재하고 있습니다. 기호와 내용은 아래와 같습니

① 주의 상해 또는 물적 손해를 입을 사망 또는 상해을 입을 가는 내용을 표시하

<u>/</u> 위험

분해금지

중요

■ 본 제품이 지정하는 리튬이온 전지 (BLL-1) 이외에는 사용하지 마십시오.

■ 본 제품의 접점(전류를 통하게 하는 연결 부분)을 금속 등으로 절대로 쇼트시키 지 마십시오. 운반 및 보관시에는 +/-전극 단자가 쇼트되지 않도록 반드시 부속의 보호캡을 바르게 덮어 두십시오. 가방이나 서랍에 악세사리 등의 금속류와 함께 넣어두지 마십시오. 화재, 발열, 파열, 누액의 원인이 되어 위험합니다.

■ 손상, 누액 등의 이상이 있는 전지나 물에 젖어 있는 전지를 충전하지 마십시오.

________________ ■ 본 제품을 용접하거나 수리, 변형, 개조, 분해하지 마십시오. ■ 가연성 가스 주위에서 사용하지 마십시오. 폭발, 화재의 원인이 됩니다.

■ 직사광선 밑이나 차의 다쉬보드, 스토브 근처 등 고온인 곳이나 화기근처에서 사 용, 보관하지 마십시오.

■ 본 제품이나 전지를 불 속에 던지거나 불에 가까이 하지 마십시오.

■ 본 제품이나 전지를 물에 담그거나 적시지 마십시오. ■ 전지의 액이 눈에 들어간 경우는 비비지 말고 깨끗한 물로 충분히 씻어내어 즉시

의사의 치료를 받으십시오. 실명의 원인이 됩니다. ■ 전지가 본 제품에 잘 들어가지 않을 때에는 무리하게 밀어넣지 마십시오. 화재, 발화, 발열, 파열, 누액, 파손의 원인이 됩니다.

(\) 금지

⚠ 경고

■ 발열, 발연, 이상한 냄새, 누액, 변색, 변형 그 외의 이상을 발견했을 때에는 즉 시 사용을 중지하십시오. 그대로 사용하시면 화재, 발화, 발열, 파손의 원인이 됩 니다. 화상을 입거나 가스. 액체의 분출을 쐬지 않도록 주의해 전지를 꺼내십시 오. 수리는 판매점이나 가까운 올림푸스 서비스 센터에 의뢰하십시오.

■ 전지의 액이 피부, 의류에 부착하였을 때는 즉시 깨끗한 물로 충분히 씻어내십시 오. 피부 상해의 원인이 됩니다. 의사의 치료를 받으십시오.

■ 전지는 영유아의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 아동이 사용하는 경우에는 보호자가 적절한 사용방법을 충분히 설명하고 사용중에도 주의하십시오. 게을리 하면 감전, 상해게을리하면 감전, 상해, 오음의 원인이 됩니다.

⚠ 주의

■ 카메라로 장시간 연속 촬영한 경우에는 전지가 뜨거워집니다. 바로 꺼내지 않도 록 하십시오. 화상의 원인이 됩니다. ■ 본 제품에 전지를 부착한 채로 심하게 흔들지 않도록 하십시오. 전지가 튀어나오

키위험합니다. ■ 본 제품을 흔들리거나 기울어진 테이블 등 떨어지기 쉬운 장소에서 사용, 보관하 지 않도록 하십시오. 파손, 상해의 원인이 됩니다.

■ 습기나 먼지가 많은 곳에서 사용, 보관하지 마십시오. 고장의 원인이 됩니다. ■ 전지를 꺼낼 때에는 전지 착탈 노브를 꼭 잡고 위로 기울이듯이 빼내십시오. 밑 으로 빼내면 전지가 떨어져 파손, 상해의 원인이 됩니다.

■ 전지를 장전한 때에는 전지가 반듯하게 잠겼는 지 확인하십시오, 잠겨있지 않으 ! 전지가 떨어져서 파손, 상해의 원인이 됩니다. ■ 소정의 충전시간을 초과해도 충전이 완료되지 않을 경우에는 충전을 중지하십시 오. 화재, 발화, 발열, 파열의 원인이 됩니다. 판매점이나 올림푸스 서비스 센터

■ 본 제품의 전전을 만지지 마신시오 고장의 워인이 된니다

에 상담하십시오.

■ 본체, 단자 등의 더러움은 부드럽고 마른 천으로 닦아내십시오. 젖은 천, 알코올, 신나, 벤진, 세제 등으로 닦지 마십시오.

부속품 확인

▲ 파워 전지 홀더 **③** 보호 캡(사용하지 않을 때에는 반드시 이 캡을 접점에 씌우십시오)

🛭 셔터 버튼 ◐보호 캡 3 카메라 부착 노브 4 서브 다이얼

⑤ 그립 스트랩 장착부...그립 스트랩GS-2 (별매)를 부착시킵니다. 6 세로 위치 조작 잠금 노브 7 삼각 나사 구멍 ③ 착탈 나사 ❷ 접점부(파워 전지 홀더로부터 카메라로 전류가 통하도록 연결하는 부분)

❶메인 다이얼 사용상의 주의

②AEL 버튼

부분 명칭

리튬이온 전지BLL-1에 관해서

구인시 ● 전지는 충전되어 있지 않습니다. 충전하여 사용하십시오. 또한 장시간 사용하지 않은 전지

전지의 수명

●AF 플레임 버튼

● 사용전에 전지의 단자가 깨끗한지 확인하십시오. 더러우면 접속불량으로 정상적으로 충전 되지 않거나 사용시간이 짧아지는 원인이 됩니다. 부드럽고 마른 천으로 깨끗하게 닦아내 십시오. 젖은 천으로 닦으면 고장의 원인이 됩니다. 젖은 천이나 알코올, 신나, 벤진, 세 제 등으로 닦지 마신시오.

사용온도 ▶ 전지는 사용하시는 카메라의 동작 보증온도범위 내에서 사용하십시오.

● 동작보증온도 범위내에서도 저온일수록 사용시간이 짧아집니다. 예비 전지를 주머니나 가 방 등에 넣어 따뜻하게 보관하는 것을 권장합니다. 주머니에는 쇼트를 방지하기 위해서 부속의 보호캡을 덮고 전지 이외의 다른 것은 넣지 마십시오. ● 전지를 충전기나 카메라에 넣은 채로 두지 마십시오. 전원이 꺼진 상태에서도 소량의 전 류가 흘러 전지의 성능이 저하됩니다. 사용하지 않을 때에는 부속의 보호 캡을 덮어 15℃

~25℃정도의 서늘하고 건조한 곳에 보관하십시오. 운반 및 보관시에는 +/-전극 단자가 쇼트되지 않도록 반드시 부속의 보호캡을 바르게 덮 어 두십시오. 가방이나 서랍에 악세사리 등의 금속류와 함께 넣어두지 마십시오. 화재, 발 열, 파열, 누액의 원인이 되어 위험합니다.

● 전지는 충방전을 반복함에 따라 성능이 점점 떨어집니다. 사용시간이 현저시 짧아지면 교

사용방법 ● 카메라에의 부착 방법 ① 카메라의 전원 스위치를 OFF로 하고 카메라 속의 전지를 빼내십시오.

지 커버는 수납 후 노브를 내리면 잠겨집니다. 전지 커버를 본 제품에서 떼어낼 때는 노브를 돌려 잠금 장치를 내립니다. (그림 a) ③ 보호 캡을 떼어냅니다. 보호 캡은 잃어버리지 않도록 소중히 보관하십시

② 카메라 밑바닥의 전지 커버를 떼어내 본 제품의 ●부에 수납하십시오. 전

오.(그림 b) ④ 본 제품의 접점부를 카메라의 전지실에 꽂아넣고 본 제품의 착탈 나사와 카메라의 삼각 나사 구멍을 맞추십시오.(그림 c)

⑤ 카메라 부착 노브를 화살표 방향으로 돌려서 부착시키십시오. (그림 d) ● 리튬이온 전지(BLL-1)의 부착 방법 ⑥ 전지의 보호 캡을 떼내십시오. 보호 캡은 잃어버리지 않도록 소중히 보관

⑦ 전지를 본 제품의 전지 수납부에 수납하십시오. ⑧ 전지 착탈 노브를 오른쪽으로 돌려서 단단히 잠겼는 가 확인하십시오.

※떼어낼 때는 부착시와는 반대 순서로 하시면 됩니다.

본 제품은 하기의 조작부가 있습니다. 어느 것이나 카메라 본체의 조작과 마 찬가지로 사용할 수 있습니다. 셔터 버튼/AEL 버튼/AF 플레임 선택 버튼/서브 다이얼/메인 다이얼 9 본 제품의 조작부가 부주의하게 작동되는 것을 방지하기 위해서 세로위치

조작 잠금 노브가 있습니다. (그림 g) 세로 위치로 촬영할 때에는 잠금 노브를 해제해 주십시오. 해제되면 본 제품과 카메라, 양쪽의 조작이 유효합니다. 세로 위치로 촬영하지 않을 때 에는 잠금 노브를 LOCK상태로 하여 본 제품의 조작부 작동을 잠그십시

주된 사양

모델 넘버 : PS-HLD2 크기 : 약 128mm (가로)×74mm (세로)×112mm (높이)

●본 제품의 조작

※외관, 사양은 예고없이 변경되는 경우가 있습니다.

• OLYMPUS KOREA CO., LTD.

Seoul, Korea http://www.olympus.co.kr/ Tel. 080-777-3200~1

제품 사용 중에 고장이 발생하였을 경우에는 제품에 첨부된 보증서를

무게 : 약 235g (보호캡, 충전지 제외)

9F Hyundai Marines Bldg., 646 Yeoksam-Dong, Kangnam-Gu,

지참하시고 가까운 OLYMPUS C/S 센터에 상담하여 주십시오. 올림푸스한국(주) 고객상담 대표전화 : 080-777-3200~1

서울 올림푸스 한국(주) 고객상담센터

Tel. 080-777-3200~1

서울 강남구 역삼동 646번지 현대해상빌딩 9층